

FICHA TÉCNICA



Producto: Tubo de extensión de oxígeno

Referencias:

2002: Manguera lisa extensor de 2.10 mts.
2014: Manguera lisa extensor de 4.2 mts.
2021: Manguera lisa extensor de 6.3 mts.
2050: Manguera lisa extensor de 15 mts.

Marca: Salter Labs

Descripción: Manguera lisa extensora, transparente.

Presentación comercial: Empaque unitario en bolsa plástica sellada herméticamente instructivo de uso en su interior.
2002 y 2014 caja por 50 unidades.
2021 caja por 25 unidades.
2050 caja por 20 unidades.

Características: La manguera lisa consta de tubo interno de seguridad de tres canales, que evita la oclusión al paso del oxígeno, terminales redondeadas de fácil y segura adaptación.

Materiales: PVC grado médico, libre de látex.

REGISTRO INVIMA 2017DM-0016747

Uso: Manguera para extensión en el suministro de oxígeno por cánula o por máscara. Desechable (un solo uso) tanto a nivel hospitalario como ambulatorio.

Vida útil: Cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento de -20°C a 50°C. Mantener en lugares secos, sin humedad, lejos de la luz directa del sol.

Riesgo: Bajo riesgo de uso. (No invasivo). Riesgo de carga microbiológica cuando se reusa.

Proceso de destrucción: Usualmente el proceso de destrucción es por fuego, en el uso ambulatorio coloque el dispositivo dentro de una bolsa y arrójelo a una caneca con tapa que sea recogida en forma periódica, en el uso hospitalario una vez usado colóquelo en una caneca para material biológico contaminado y enlace con el sistema de recogida de residuos hospitalarios de la ciudad.